



AVIS DE CONSULTATION N° 11/UAMO/FSNVST/2021

Objet : Acquisition de matériels et mobiliers pédagogiques au profit de la Faculté SNVST».

La Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre de l'Université Akli Mohand Oulhadj Bouira lance une consultation ouverte portant sur

«Acquisition de matériels et mobiliers pédagogiques au profit de la Faculté SNVST de l'Université Akli Mohand Oulhadj de Bouira».

Acquisition du matériel scientifique pour laboratoires de Biologie des Sols.

Les offres seront présentées dans trois (03) enveloppes séparées. La première contenant toutes les pièces du dossier de soumission (l'offre technique) et la deuxième contiendra l'offre financière et portera le nom et l'adresse du soumissionnaire, la troisième contiendra la Déclaration de candidature. Le tout dans une enveloppe scellée et anonyme avec la mention :

Consultation N° 11/UAMO/FSNVST/2021

«Acquisition de matériels et mobiliers pédagogiques au profit de la Faculté SNVST».

A ne pas ouvrir que par la commission d'ouverture des plis et d'évaluation des offres

Les soumissionnaires intéressés par la présente consultation peuvent retirer le cahier des charges ou le devis quantitatif et estimatif auprès du service des moyens généraux de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre à compter du **22/07/2021**.

Le délai de préparation des offres est fixé à onze (11) jours à compter de la date du premier affichage de cet avis de consultation.

Le jour et l'heure limite de dépôt des offres et le jour et l'heure de l'ouverture des plis correspondent au dernier jour de la durée de la préparation des offres.

La date du jour de dépôt des offres est le : **01/08/2021 à 11h** et l'ouverture à **11h30**, si le jour coïncide avec un jour férié ou un jour de repos légal, la durée de préparation des offres est prorogée jusqu'au jour ouvrable suivant.

N.B : * La durée de l'offre retenue sera valable pour 90 jours

*** Tout dossier incomplet sera rejeté**

Fait à Bouira le

